

Universidad de Puerto Rico
Facultad de Educación
Departamento de Estudios Graduados
PROGRAMA DE LIDERAZGO EN ORGANIZACIONES EDUCATIVAS

**Hoja de Evaluación Examen de GRADO DOCTORAL
Componente de INVESTIGACIÓN (Métodos de investigación)**

Examen #: _____

Fecha del examen: _____

Opción seleccionada:

- Examen preparado por el Área - Pregunta # _____
- Examen preparado por el estudiante en mutuo acuerdo con el Área - Pregunta # _____
- Presentación oral de un tema de la especialidad y propuesta de investigación
- Propuesta de investigación con tres capítulos (Introducción, Marco Conceptual y Método)
- Portafolio
- Artículo para publicación
- Artículo publicado en revistas arbitradas por pares

Problema y justificación de la investigación					
3	2	1	Puntuación obtenida	Peso	Total
Establece y sustenta con claridad un problema que no se ha estudiado en relación con un tema pertinente al campo del liderazgo educativo.	Establece y sustenta con poca claridad un problema que no se ha estudiado en relación con un tema pertinente al campo del liderazgo educativo.	No establece y sustenta con claridad un problema que no se ha estudiado en relación con un tema pertinente al campo del liderazgo educativo.		5	
Justifica y sustenta con claridad la necesidad e importancia de llevar a cabo el estudio y su aportación al campo del liderazgo educativo.	Justifica y sustenta con poca claridad la necesidad e importancia de llevar a cabo el estudio y su aportación al campo del liderazgo educativo.	No justifica ni sustenta con claridad la necesidad e importancia de llevar a cabo el estudio y su aportación al campo del liderazgo educativo.			
Propósito, Preguntas de Investigación, Delimitación y Limitaciones del Estudio					
Establece con claridad el propósito de la investigación.	Establece con poca claridad el propósito de la investigación.	No establece con claridad el propósito de la investigación.		4	
Establece con claridad las preguntas de investigación o hipótesis de la investigación.	Establece con poca claridad las preguntas de investigación o hipótesis de la investigación.	No establece con claridad las preguntas de investigación o hipótesis de la investigación.			
Establece con claridad la delimitación del estudio.	Establece con poca claridad la delimitación del estudio.	No establece con claridad la delimitación del estudio.			
Establece con claridad las limitaciones del estudio.	Establece con poca claridad las limitaciones del estudio.	No establece con claridad las limitaciones del estudio.			

Examen #: _____

Fecha del examen: _____

Opción seleccionada:

- Examen preparado por el Área - Pregunta # _____
- Examen preparado por el estudiante en mutuo acuerdo con el Área - Pregunta # _____
- Presentación oral de un tema de la especialidad y propuesta de investigación
- Propuesta de investigación con tres capítulos (Introducción, Marco Conceptual y Método)
- Portafolio
- Artículo para publicación
- Artículo publicado en revistas arbitradas por pares

Diseño y sujetos de la investigación					
3	2	1	Puntuación obtenida	Peso	Total
Plantea con claridad el diseño del estudio, de acuerdo con la naturaleza del método adoptado (cuantitativa o cualitativa) y el propósito planteado.	Plantea con poca claridad el diseño del estudio, de acuerdo con la naturaleza del método adoptado (cuantitativa o cualitativa) y el propósito planteado.	No plantea con claridad el diseño del estudio, de acuerdo con la naturaleza del método adoptado (cuantitativa o cualitativa) y el propósito planteado.		3	
Propone con claridad los sujetos a investigar, según la naturaleza y el propósito de la investigación.	Propone con poca claridad los sujetos a investigar, según la naturaleza y el propósito de la investigación.	No propone con claridad los sujetos a investigar, según la naturaleza y el propósito de la investigación.			
Técnicas de recopilación de datos, instrumentos y validación					
Propone con claridad la/s técnica/s de recopilación de datos de acuerdo con la naturaleza y el propósito del estudio.	Propone con poca claridad la/s técnica/s de recopilación de datos de acuerdo con la naturaleza y el propósito del estudio.	No propone con claridad la/s técnica/s de recopilación de datos de acuerdo con la naturaleza y el propósito del estudio.		2	
Propone con claridad el/los instrumento/s de recopilación de datos de acuerdo con la naturaleza y el propósito del estudio.	Propone con poca claridad el/los instrumento/s de recopilación de datos de acuerdo con la naturaleza y el propósito del estudio.	No propone con claridad el/los instrumento/s de recopilación de datos de acuerdo con la naturaleza y el propósito del estudio.			
Propone con claridad el procedimiento para validar el/los instrumento/s.	Propone con poca claridad el procedimiento para validar el/los instrumento/s.	No propone con claridad el procedimiento para validar el/los instrumento/s.			
Procedimiento de la investigación y análisis de los datos					
Establece con claridad el procedimiento a seguir en la investigación.	Establece con poca claridad el procedimiento a seguir en la investigación.	No establece con claridad el procedimiento a seguir en la investigación.		1	
Establece con claridad las estrategias o tipos de análisis a realizar de acuerdo con la naturaleza y el propósito de la investigación.	Establece con poca claridad las estrategias o tipos de análisis a realizar de acuerdo con la naturaleza y el propósito de la investigación.	No establece con claridad las estrategias o tipos de análisis a realizar de acuerdo con la naturaleza y el propósito de la investigación.			

Examen #: _____
Opción seleccionada:

Fecha del examen: _____

- Examen preparado por el Área - Pregunta # _____
- Examen preparado por el estudiante en mutuo acuerdo con el Área - Pregunta # _____
- Presentación oral de un tema de la especialidad y propuesta de investigación
- Propuesta de investigación con tres capítulos (Introducción, Marco Conceptual y Método
- Portafolio
- Artículo para publicación
- Artículo publicado en revistas arbitradas por pare

Clave:

120 - 120 = 100%
119 - 114 = 95%
113 - 108 = 90%
107 - 102 = 85%
101 - 96 = 80%
95 - 90 = 75%
88 - 84 = 70%

100- 70% Aprobado
69% o menos No Aprobado

Gran total: _____

Porcentaje obtenido: _____

Decisión: _____

Observaciones:

Evaluadores(as):
